

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik, adapun judulnya yaitu "Perancangan Sistem Informasi Laporan Harian Kartoning Pada PT. Nestle Indofood Citarasa Indonesia". Tujuan dari penulisan skripsi ini antara lain untuk syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Universitas Buana Perjuangan Karawang, juga berguna untuk memperdalam kemampuan penulis dalam merancang suatu sistem agar dapat diterapkan dengan baik.

Dalam kesempatan ini penulis tidak lupa menyampaikan rasa terima kasih bahwa tanpa bimbingan, bantuan dan dorongan semua pihak maka penulis tidak dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu. Penulis menyampaikan terima kasih atas dukungan dari berbagai pihak yang telah membantu untuk menyelesaikan penulisan skripsi ini, terutama kepada :

1. Bpk H Dedi Mulyadi, SE, MM, sebagai Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah memimpin penyelenggaraan pendidikan UBP Karawang.
2. Bpk Ahmad Fauzi M.Kom, sebagai Dekan Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah membina tenaga pendidikan.
3. Bpk April Lia Hananto, S.Kom, M.Kom, sebagai Ketua Program Studi Sistem Informasi dan sebagai Dosen Pembimbing I (satu) Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah memberikan banyak masukan dan motivasi penulis sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.
4. Bpk Tukino, S.Kom., M.Msi, sebagai Dosen Pembimbing II (dua) Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, masukan dan ilmu kepada penulis.

5. Bapak dan Ibu dosen prodi Sistem informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan yang berguna kepada penulis.
6. Ayah, Ibu, dan keluarga tercinta yang tidak pernah berhenti memberikan dorongan secara moril maupun materil, serta do'a dan motivasi.
7. Rekan-rekan mahasiswa yang telah memberikan dukungan dan motivasi dalam menyelesaikan tugas akhir.
8. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi.



Karawang, 25 April 2019

Penulis,

Siti Soliha

## ABSTRAK

*Seiring perkembangan teknologi dan informasi, banyak mempengaruhi aspek kehidupan manusia. Salah satu kelebihan dari sistem komputerisasi adalah menghasilkan informasi yang relevan, akurat dan tepat. Merancang sistem informasi memerlukan pemahaman yang baik dan jelas mengenai sistem yang akan digunakan. Metode penelitian yang dilakukan oleh penulis dalam melakukan penelitian meliputi studi lapangan, Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan sebuah data dan informasi, perancangan yang baik untuk sistem informasi pencapaian output produksi. Sistem aplikasi pencapaian output produksi menggunakan bahasa pemrograman php dan MySQL sebagai basis data, serta menggunakan metode Waterfall yang memiliki tahapan Sistem Engineerinng, analisis, desain, koding, pengujian, dan pemeliharaan. Untuk mengatasi masalah tersebut maka dibuat aplikasi pencatatan yang memberikan informasi mengenai pencapaian output produksi, Dengan aplikasi ini dapat membantu Admin Produksi mempercepat penyampaian informasi pencapaian output produksi kepada Manajemen perusahaan.*

*Kata kunci : Rancangan Sistem Informasi, Monitoring, Pencapaian*

**KARAWANG**



## **ABSTRACT**

Along with the development of technology and information, many affect aspects of human life. One of the advantages of a computerized system is to produce relevant, accurate and precise information. Designing an information system requires a good and clear understanding of the system to be used. The method of research conducted by the author in conducting research includes field studies, the purpose of this study is to produce a data and information, good design for information systems to achieve production output. The application system for achieving production output uses the PHP programming language and MySQL as the database, and uses the Waterfall method which has System Engineer, analysis, design, coding, testing, and voting stages. To overcome this problem, a recording application is made that provides information about the achievement of production output. With this application, it can help the Produkksi Admin accelerate the delivery of information on the achievement of production output to the company's management.

Keywords: Information System Design, Monitoring, Achievement

